(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年11月25日(25.11.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/102542 A1

(51) 国際特許分類7:

G11B 7/0065,

PCT/JP2004/006464

7/09, 7/125, 7/135, G03H 1/04, 1/22

175

(21) 国際出願番号:(22) 国際出願日:

2004年5月13日(13.05.2004)

日本語

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-171394 2003年5月13日(13.05.2003)

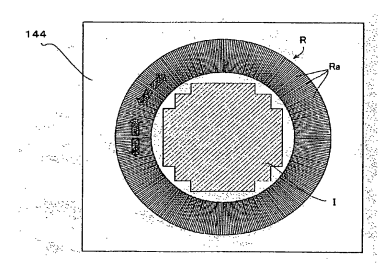
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 オプトウエア (OPTWARE CORPORATION) [JP/JP]; 〒2220033 神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目5番 1号 日総第13ピル1階 Kanagawa (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 堀米 秀嘉 (HORI-MAI, Hideyoshi) [JP/JP]; 〒2220033 神奈川県横浜市港 北区新横浜 2 丁目 5 番 1 号 日総第 1 3 ビル 7 階 株 式会社オプトウエア内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 中尾俊輔, 外(NAKAO, Shunsuke et al.); 〒 1010047 東京都千代田区内神田 1 丁目 3 番 5 号 中尾・伊藤特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL INFORMATION RECORDING/REPRODUCTION DEVICE AND METHOD

(54) 発明の名称: 光情報記録、再生装置及び方法



(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide an optical information recording device, reproduction device, and method capable of recording and reproducing information more accurately in holographic recording and reproduction. [MEANS FOR SOLVING THE PROBLEMS] An optical information recording device includes a first spatial light modulator (I) for spatially modulating light from a light source (143) by a plurality of pixels so as to generate information light and a second spatial light modulator (R) for spatially modulating the light from the light source by a plurality of pixels so as to generate information light and the area R of the reference light on the entrance pupil surface of an objective lens (111) are formed in such a manner that one of the areas surrounds the other area. The reference light is spatially modulated by the second spatial light modulator (R) so that no interference is generated between the reference lights on the information recording layer 3.

(57) 要約: 【課題】 ホログラフィック記録及び再生において、より正確に情報を記録及び再生できる光情報記録装置、再生装置及び方法を提供すること。 【解決手段】 光源143からの光を複数の画素によって空間的に変調することで情報光を生成する第一の空間光変調器 I と、光源からの光を複数の画素によって空間的に変調することで参照光を生成する

4/102542 A1

ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

A CLASSIE	CATTON ON OTHER PORTS		PCT/JP2	2004/006464	
A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER 7 G11B7/0065 7/09 7/125 7/	125 00201/04	1 (00		
Int.Cl ⁷ G11B7/0065, 7/09, 7/125, 7/135, G03H1/04, 1/22					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
Int.Cl	G11B7/0065, 7/09, 7/095, 7/	125, 7/135, GO	3H1/04, 1/	22	
	,				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004					
		Jitsuyo Shinan To		1996–2004	
Electronic data	base consulted during the international search (name of	f data base and, where pra	cticable, search te	rms used)	
	·				
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate of the relevant	naccages	Delevent - 1.1 27	
A	JP 10-302293 A (Sony Corp.)		passages	Relevant to claim No.	
	13 November, 1998 (13.11.98)	'	-	1-30	
	Full text; Figs. 1 to 23	,		,	
	(Family: none)		ļ		
A	US 6108110 A (Siros Technol	omina Tura	I		
	22 August, 2000 (22.08.00),	ogies, inc.),		1-30	
	Full text; Figs. 1 to 7				
	(Family: none)				
		•			
	•				
	•		1		
			1		
	•				
	<u> </u>				
Further doc	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family	annex.		
Special categories of cited documents:					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		date and not in confli	ICI With the applicat	national filing date or priority ion but cited to understand	
"E" earlier applic	ation or patent but published on or after the international	the principle or theor "X" document of particul		ention imed invention cannot be	
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		considered novel or	Cannot be conside	red to involve an inventive	
cited to estal	DIISD the publication date of another citation or other	step when the docum		imed invention cannot be	
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		constacted to thyol	ve an inventive st	en when the document ic	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being dovious to a pe	rson skilled in the a	ocuments, such combination	
are priority di		"&" document member of	the same patent fan	nily	
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the in	ternational con-1		
23 August, 2004 (23.08.04)		07 Septemb	er, 2004 (report 07.09.04)	
		·	, ==== (,	
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer	-		
Japanes	e Patent Office	, and the control			
acsimile No.		Telephone No.			
orm PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/006464

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. C	ational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: laims Nos.: ecause they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
be	laims Nos.: cause they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an tent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	aims Nos.: cause they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
The config	ational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: inventions of claims 1-2, 4-11, 14-18, 20-25, 27-30 include such a guration that no interference is generated between reference lights on a formation recording layer as "the special technical feature".
Clai "speci	ms 3, 12-13, 19, 26 relate to inventions not having the aforementioned al technical feature".
cla	all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable ims.
2. As	all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of additional fee.
3. As onl	only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers y those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No rest	required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on 1	Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) G11B 7/0065, 7/09, 7/125, 7/135, Int. Cl7 G03H 1/04 , 1/22調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 G11B 7/0065, 7/09, 7/095, 7/125, 7/135, G03H 1/04 , 1/22 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献・ 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 請求の範囲の番号 10-302293 A (ソニー株式会社) Α 1 - 301998. 11. 13 全文, 図1-23 (ファミリーなし) US 6108110 A (Siros Technologies, Inc.) \mathbf{A}_{\cdot} . 1 - 302000.08.22 全文,第1-7図 (ファミリーなし) C欄の続きにも文献が列挙されている。 「 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L'」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 23.08.2004 07. 9. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 D 9368 日本国特許庁 (ISA/JP) 五貫 昭一 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3550

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き) 注第8条第3項 (PCT17条(2)(4)) の担党により この国際調本報告は次の理由により替出の管理の セロー・コイ
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. [] 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-2,4-11,14-18,20-25,27-30は、「特別な技術的特徴」として、参照光同士が情報記録層において干渉を生じ難いようにする構成を備えたものに関する。
請求の範囲3,12-13,19,26は、上記「特別な技術的特徴」を備えていない ものに関する。
1. × 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. <u></u> 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の約付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
区 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。